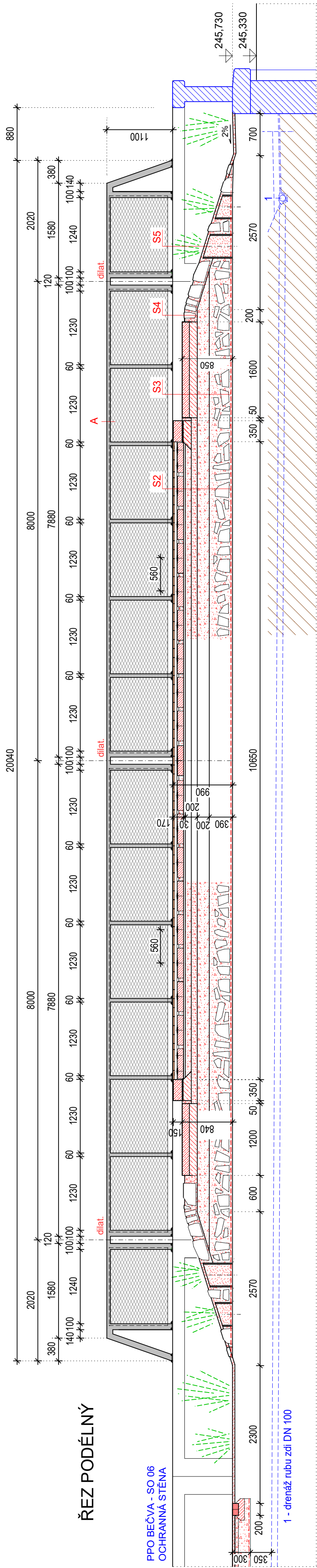
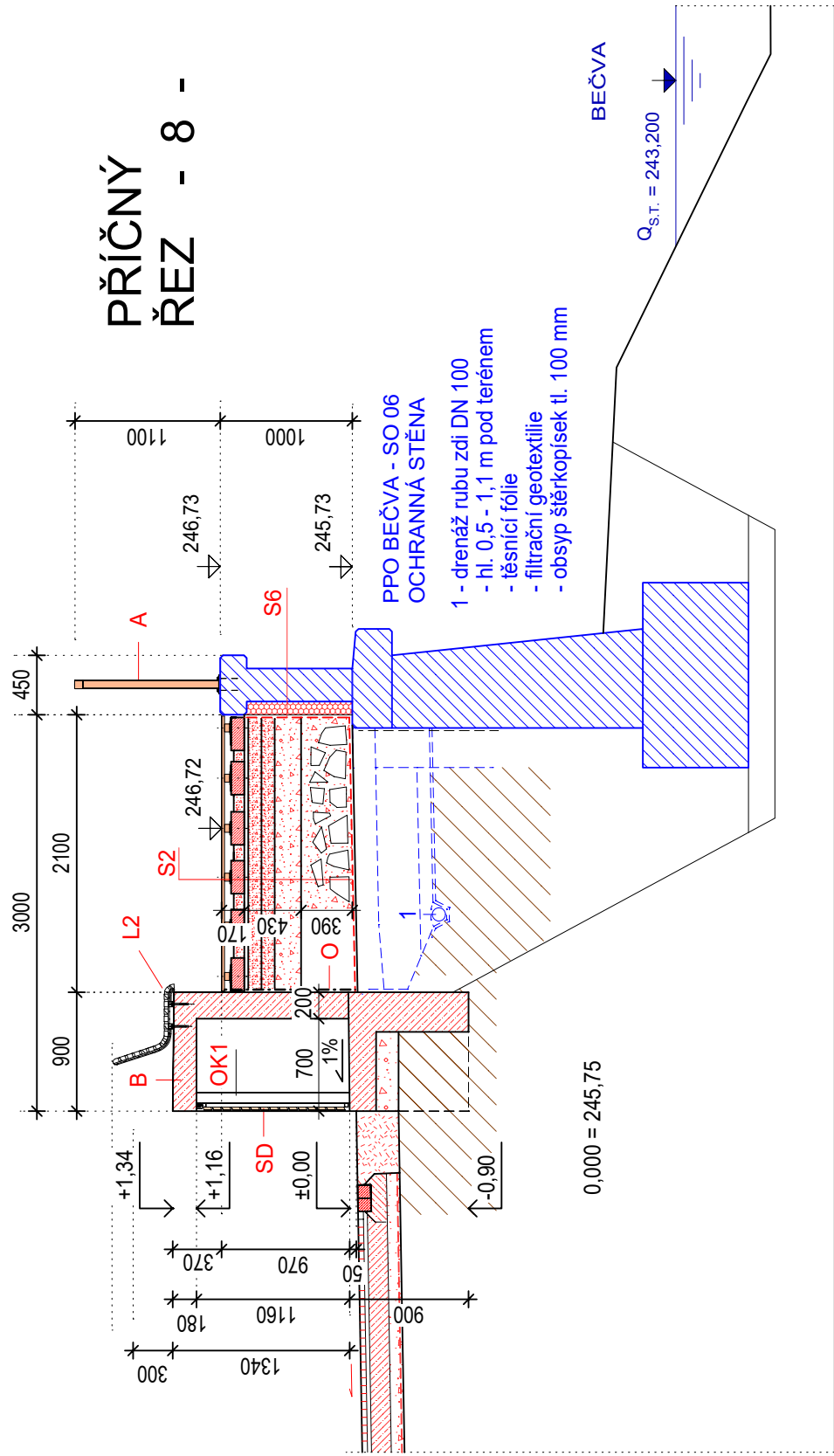


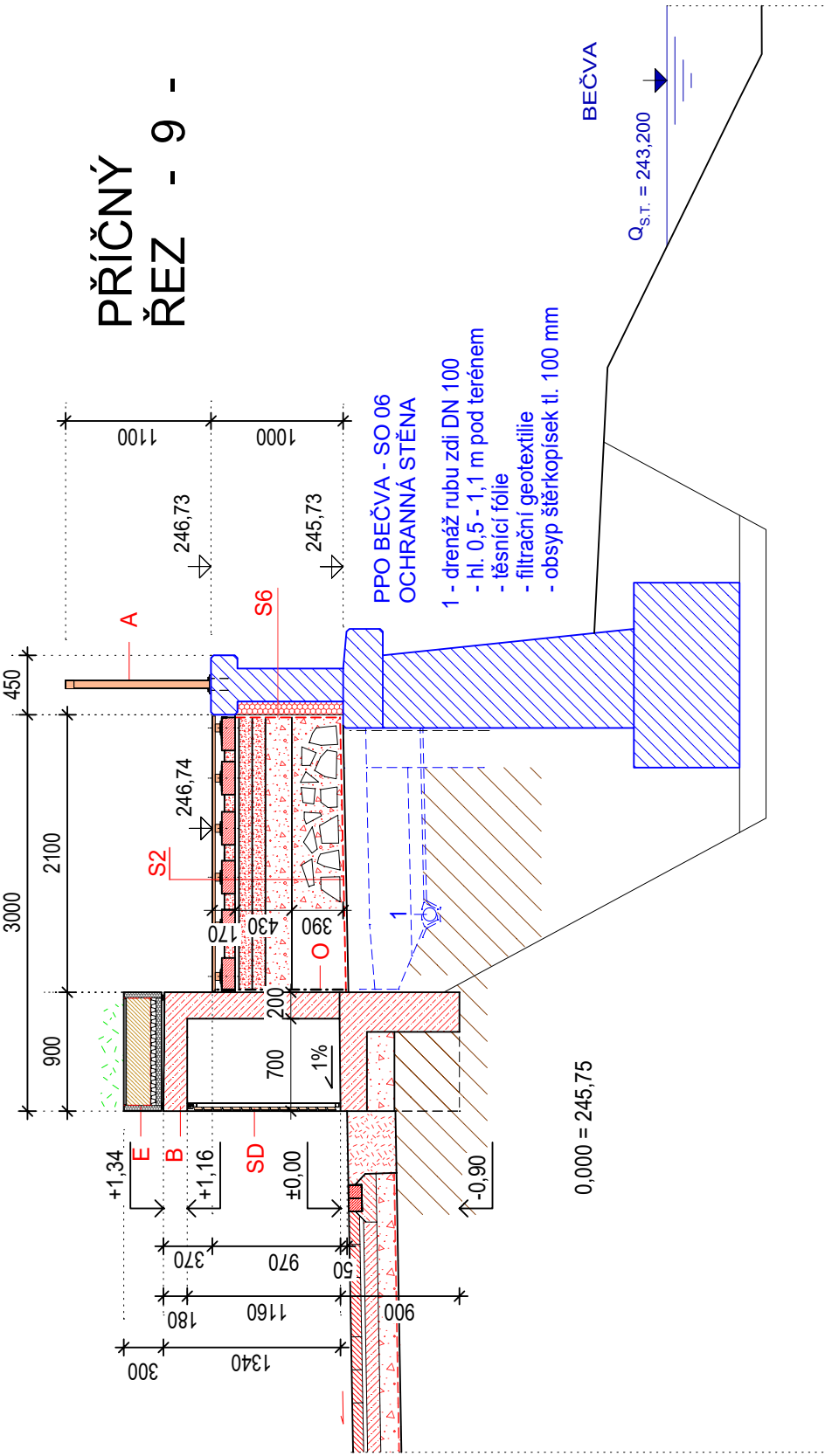
ŘEZ PODÉLNÝ



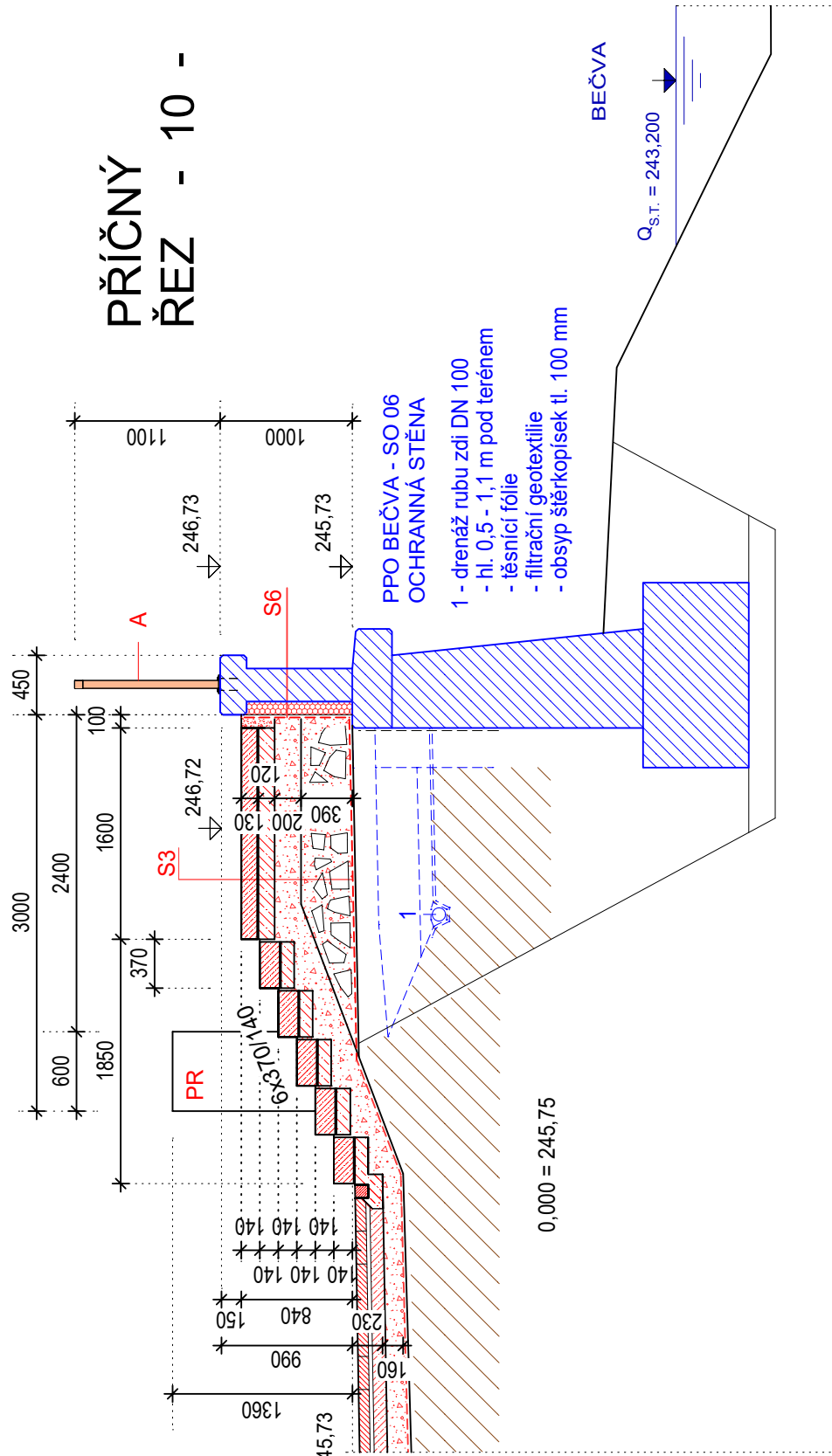
PŘÍČNÝ
ŘEZ - 8 -



PŘÍČNÝ
ŘEZ - 9 -



PŘÍČNÝ
ŘEZ - 10 -



SO 05.3 ZVÝŠENÁ ČÁST PĚŠÍ KOMUNIKACE U OCHRANNÉ ZDI - SCHODIŠTĚ č. 3

- Skladba S4 - KAMENNÉ POLE
- lomový kámen - droba - 150/250 - 500 200 mm
 - spáry prosypány drceným kamenivem 16/32
 - horní mulcovací vrstva - bídlicová drt - 16/32 40 mm
- Skladba S5 - VEGETAČNÍ VRSTVA
- vrstva bídlicové drti - 16/32 40 mm
 - vrstva mulcovací vrstvy - bídlicová drt - 16/32 40 mm
 - horní hrana rovy bude šikmo sešlapaná
 - bude vyplněna zahradnickým substrátem
 - výsadba okrasných suchomilných travin
- Skladba S6 - OCHRANNÁ VRSTVA
- Novopová fólie 400 g / 8 mm 8 mm
 - Deska XPS 200 100 mm
 - ochranná stěna PPO

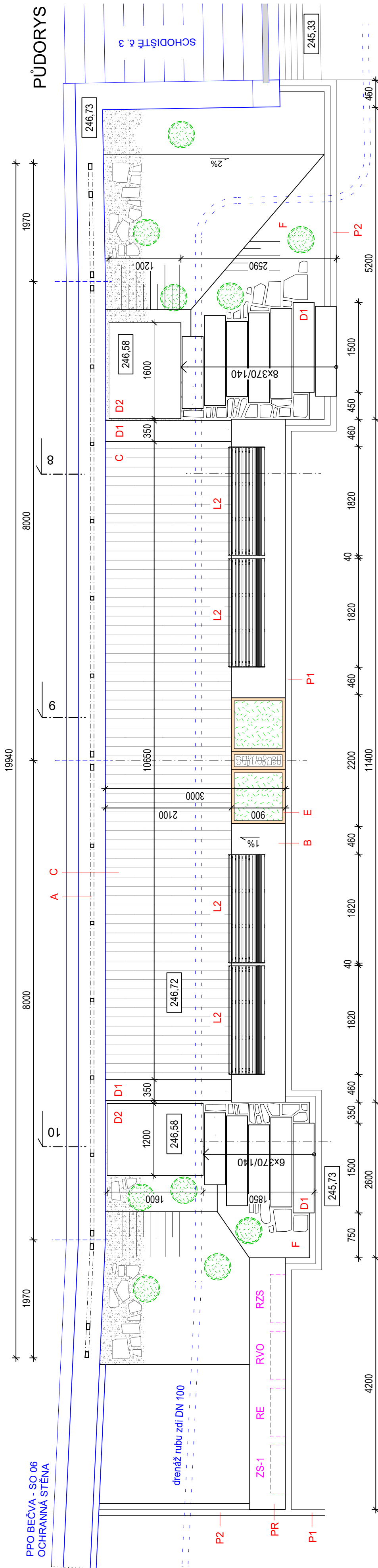
- Skladba S3 - SCHODOVÉ STUPNĚ
- bet. stupeň příjmy 1600x350x150 mm 150 mm
 - flexibilní cementové lepidlo 15 mm
 - betonová mazanina - bet. C16/20 100 mm
 - zhuštěné drcené kamenivo 0/63 230 mm
 - lomový kámen - droba - 100/300
 - prosypány drceným kamenivem 32/63
 - separační vrstva - bídlicová drt - 16/32 40 mm
 - vytvořena a zhuštěná plát Eder2 = min. 45 MPa

- Skladba S2 - DŘEVĚNÁ TERASA
- terasová prkna Garapa 25x145 mm 25 mm
 - podkladní hranol kovem na bet. příložku 50 mm
 - silniční příložka 500 x 250 x 100 mm 100 mm
 - zhuštěné drcené kamenivo 4/8 30 mm
 - zhuštěné drcené kamenivo 8/16 100 mm
 - zhuštěné drcené kamenivo 32/63 200 mm
 - lomový kámen - droba - 100/300 390 mm
 - prosypány drceným kamenivem 32/63
 - separační nklaná geotextilie 300 g/m2
 - vytvořena a zhuštěná plát Eder2 = min. 45 MPa

- P1 - lemování chodníku - jednorázek z kositky 10/10 cm - žula černá
- P2 - lemování chodníku - dvoráček z kositky 10/10 cm - žula černá
- PR - pilř elektro rozvaděčů - povrch - pohledový beton - realizace do
- DR - orfika rozvaděčů - pozink - ocelový lak - odstřih seřez
- KD - obklad - šedá keramická dlažba 30x60 cm formátovaná aj / 75 mm

- LEGENDA
- A - oc. zbrábění kovteno na ochrannou stěnu PPO - tenkostěnný oc. profil, výplň nerezová síť
 - B - konstrukce - viz sanostátný výkres zbrábění - C25/30-XF2 - povrch - pohledový beton
 - C - realizace do systémového bednění (lin. úprava - materiál na beton sedobila
 - D1 - bet. schodišťový stupeň příjmy 1200 - 1500x350x150 mm - přírodní hlady - viz skladba S3
 - D2 - bet. podešťový schodišťový stupeň 1600x1200x120 mm - přírodní hlady - viz skladba S3
 - E - zahradní truhlík - oc. plechová konstrukce svařovaná - materiál Corten
 - F - suché kamenné pole - lomový kámen - tl. 200 mm - spáry prosypány drceným kam. 16/32
 - O - ochranná sválové stěny s přísypem - hydroizolační nářer + ropová fólie
 - OK1 - ocelová konstrukce - sloupek 40/80/5 mm - viz stavební konstrukční část dřevěná výplň - viz detail konstrukce
 - L2 - SO 07 - MOBILIAR - Lavka s opěradlem kovtena na spodní žb konstrukci - v. 0,46 m dl. 1,82 m

PŮDORYS



PŮDORYS
SPODNÍ KONSTRUKCE

